PAT-NO:

JP356134089A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56134089 A

TITLE:

COMPOSITE METALLIC MATERIAL FOR FRICTION BRAKING

PUBN-DATE:

October 20, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME SHIMA, TAKASHI TAKAZAWA, KATSURO ASHIKAWA, TOMOJI TSUJIMURA, TARO TAKENAKA, YASUO TOMIZUKA, SHUNICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

JAPANESE NATIONAL RAILWAYS<JNR>

JAPAN STEEL WORKS LTD:THE

N/A

N/A

APPL-NO:

JP55036873

APPL-DATE:

March 25, 1980

INT-CL (IPC): B23K020/00, F16D069/00

US-CL-CURRENT: 228/262.1, 428/676, 428/681

ABSTRACT:

PURPOSE: To suppress the development of the cracks which are generated in a sliding frictional surface metal and prevent the failure of a friction brake disc by using gray cast iron for the sliding frictional surface, and metallically joining a high-toughness dissimilar metal to the underside of said surface metal.

CONSTITUTION: A surface metal 1 which receives abrupt frictional heating. that is, thermal impact, is superior in braking performance, but since it is gray cast iron of high crack propagation characteristic and low breakdown toughness value, the metal 1 and a high-toughness dissimilar metal 2 are metallically joined by means of casting or high-temp. pressure-welding or the like, whereby the composite metallic material is formed. Even if thermal cracks 5 are produced in the surface 3 of the surface metal 1 receiving thermal impact advance toward the inside in this composite material, the progression thereof is suppressed by the dissimilar metal 2 when they reach the metallically joined surface 4. Hence, the failure of the brake disc consisting of the metals 1, 2 does not occur.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

① 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56—134089

⑤Int. Cl.³ B 23 K 20/00 # F 16 D 69/00 識別記号

庁内整理番号 6554-4E 7006-3J 砂公開 昭和56年(1981)10月20日

発明の数 2 審査請求 有

(全 4 頁)

匈摩擦ブレーキ用複合金属材料

0)特

图55-36873

20出

願 昭55(1980)3月25日

6 7%

и<u>н</u> 130(1300) 3 / 23 н

⑩発 明 者 島隆

東京都品川区上大崎1-5-30

-301

⑩発 明 者 高沢克朗

大宮市上小町316-1

⑫発 明 者 芦川友治

藤沢市鵠沼藤ケ谷1-2-21

⑫発 明 者 辻村太郎

東京都渋谷区代々木5-25-5

⑫発 明 者 竹中康雄

日野市旭ケ丘5丁目 9番10号

⑫発 明 者 富塚俊一

室蘭市御前水町3丁目3番30号

⑪出 願 人 日本国有鉄道

⑪出 願 人 株式会社日本製鋼所

東京都千代田区有楽町一丁目1

番2号

砂代 理 人 弁理士 前田利之

明 細 書

1. 発明の名称

摩擦プレーキ用被合金属材料

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 指動摩擦表面金属をねずみ鋳鉄とし、その 製面金属下に金属的に接合された耐色製伝播 性のすぐれた高靱性異種金属を有せしめるこ とにより、摺動摩擦表面金属に生じた亀裂の 進展を抑止するようにしたことを特徴とする 摩擦ブレーキ用複合金属材料。
 - 2. 高切性異種金属として炭素鋼,低合金鋼, ステンレス鋼,鋼,鋼合金または強靭鋳鉄の いずれかを用いた特許調求の範囲第1項記載 の摩擦ブレーキ用複合金質材料。
 - 3. 摺動脈線表面金属をわずみ鋳鉄とし、中間 層に耐象製伝揺性のすぐれた高靱性異組金属 を、第3層に強度部材として金属材料を配し 相互に金属的に接合し、摺動解擦表面金属に 生じた亀製の進展を高靱性異種金属により抑 止させるようにしたことを特徴とする解析ブ

レーキ用3層複合金属材料。

3. 発明の詳細な説明

本発明は耐熱亀裂性を有する複合金属材料に 関し、詳しくは摩擦プレーキに於て摺動彫擦作 用による熱衝撃あるいは熱疲労に起因する①裂 の進展を防止するに適したプレーキ板、又はプレーキ胴用の複合金属材料に関す。

例を車両用円板フレーキにとって説明する。 車軸に協定されたブレーキ板の表面にブレーキ ライニングを押圧して、その摩擦力により車両 を波速乃至停止させるが、ブレーキ作用時に於 ては、車軸と共に高速回転するブレーキ板の表 滷はプレーキライニングとの摩擦力によって極 めて急速に温度が上昇する。

従来、プレーキ板として、摩擦係数の安定性及び耐耐耗性の飲点から、ねずみ粉鉄が広く使用されているが、近時車両の高速化に伴ってプレーキ板の使用条件が益々厳しくなり、プレーキ板の摺動摩擦表面に熱亀裂が発生し、その進展によりプレーキ板の破損事故が多発している。

特開昭56-134089(2)

すなわち、車両の高速化に伴ってプレーキ作用時のプレーキ板の表層の温度は、材料の軟化塑性変形を生ずる温度域にまで進する場合があり、従ってプレーキ板の表層は熱膨張し、かつ大なる圧縮応力を受けて圧縮変形する。

し、もって摩擦ブレーキ板の破損を防止せんと するものである。

以下本発明の実施例を図面にもとづいて詳細に説明する。

第1図に於て、1は装面金属で具体的にはねずみ鋳鉄であり、2は高靱性異種金属であり、3は表面金属の表面、4は金属的接合面で、5は熱亀裂を示す。

にすぐれ、いわゆるフレーキ性能はすぐれているが、一般の機械構造用材料に比し、 低裂伝播性は非常に大で又被線 靱性値も低く 低裂の進展に対する抵抗性の低い材料である。

このため、Ni,Cr,Mo等の合金元素を添加して ねずみ鋳鉄の素地の強化が計られているが、依 然として熱亀裂は発生し、また亀裂進展の抑止 もなされていない。

れ、その結果、表面金属1には多数の熱亀裂5 が発生してもブレーキ板は破損することなく、 表面金属1のすぐれたブレーキ性能は維持され、 かつブレーキ板の耐久性は飛躍的に向上する。

以下に本発明の実施例に関する試験結果を述べる。

炭施例 1.

表面金属を 5 xx 厚さのねずみ鋳鉄とし、これ

特開昭56-134089(3)

に20 mm 厚さの 0.3 % 炭素鋼を金属接合した全厚 25 mi×巾40 mm×長さ 150 mmの複合材料片の熱衝撃試験を行った。

すなわち、700℃に加熱した溶触鉛浴にわずみの鉄面を30秒間接触させた後、直ちに衝風冷却を行り操作を繰返した。約5回の繰返して熱地で力が鉄の表面に染色浸透探傷によって熱地を登返したが認められ、さらに約25回の熱部を登返した結果、数本の亀裂がねずみ鋳鉄部はしたのを確認したのを確認したのを強したの後さらに熱衝撃を繰返し、約150回行っても亀裂先端は、ねずみ鋳鉄と炭素鋼との接合面が過展しなかった。

比較のために、ねずみ鋳鉄のみからなる同一寸法の材料片に同一の操作で熱衝撃を与え、約50回の繰返しで数本の亀裂は全厚の約5まで進展し、ハンマーで軽打すると容易に折損した。

たお、ねずみ鋳鉄に金属接合せしめる高靱性 異種金属として 0.3 % 炭素鋼に替え、低合金鋼。 ステンレス鋼,鋼,鋼合金及び強靱鋳鉄をそれ

上記の結果から明白な如く、本発明になる摩 擦プレーキ用の複合金編材料は、ねずみ鋳鉄単 体に比し、安定な摩擦保数と高い耐摩耗性を有 するねずみ鋳鉄の摩擦プレーキ材料としてのす ぐれた特性を保有しつつ、従来からの欠点とさ

ぞれ用いて試験片を作成し試験を行なったが、 いずれの場合にもほぼ同様の結果が得られてい る。又 5.mm厚さのねずみ 斜鉄 に 20 mm 厚さの 0.3 % 炭素鋼を接合金属とした全厚25 m × 幅 3 m × 長さ 150mm の 初合材料片のねずみ 鋳鉄の長さ方 向の中央幅方向に探さ2 mの人工切欠を設け、 との試験片に長さ方向に繰返し引張荷重を加え て前記人工切欠から出発した亀裂がねずみ鋳鉄 の中を進展の後に亀裂伝播抵抗性の高い炭素鋼 によって停留ないしは抑止される状況を観察し た。その結果を第3回に示す。過大な繰返し引 張り荷重 700kg を加えた場合には、ねずみ鋳鉄 中を進展した亀裂は炭素鋼との接合面に到達し た後は荷重の一定繰返し数の間停留し、その後 炭素鱗中に進展し始めるが、他方、適度の繰返 し引張り荷重 500kg を加えた場合には、亀裂は、 炭素鋼との接合面に、到達した後は繰返し数を継 続してもついに炭素的中への進展は見られなか

実施例2.

れていた熱亀裂に対する抵抗性が著しく強化され、プレーキ板並びにプレーキ胴の案材として の耐久性の優れたものとなった。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明になる摩擦プレーキ用複合金属材料の部分断面図で、第2 図は同じく高初性 異種金属を中間材とした3 層複合金属材料の部分断面図であり、第3 図は、本発明になるねず み鋳鉄と炭素鍋よりなる複合材料に繰返し引張 り荷重を加えた場合の荷重別の繰返し数と亀裂 長さの関係を示す線図である。

- 1 … 表面金属、 2 , 2 … 高靱性異種金属、
- 3 … 表面金属の表面、 4 … 金属的接合面、
- 5 … 熱化裂 6 … 強度部材

